Z40.09-83

## Deutschlands Fauna

in

Abbildungen nach der Matur mit Beschreibungen.

Jacob Sturm,

Ehrenmitgliede der botanischen Gesellschaft in Regensburg, der physikalischen Gesellschaft in Jena, der Gocietät der Forst - und Jagdkunde zu Drenßigacker, und korrespondirendes Mitglied der Wetterauischen Gesellschaft für die gesammte Naturkunde, und der natursorschenden Gesellschaft zu Halle.

VI. Abtheilung. Die Wärmer. 3. Heft.

Nürnberg, 1813. gedruckt auf Roften des Berfaffers.

## CYCLOSTOMA impurum.

Unreine Mondichnecke.

Die Schale länglichseiförmig, ungenabelt hornfarbig, burchscheinend, glatt.

Helix tentaculata. Linn. Syst. nat. 707. B. Alten Syst. Abh. über die Erd = und Fluß. conch. p. 103.

Nerita jaculator. Müller Verm, hist. p. 105. n. 372.

Nerita Geoff. n. 3. La petite operculée aquatique. Gualt. t. 5. f. B.

Schröter Flusconchylien. p. 321. n. CXX. Tab. VII. f. 19-22.

Chemnin Conchylienkabinet. 9 Bb. 2. 21bth. p. 175. Tab. 135. f. 1245.

Schrank Fauna boica. 3 Bd. 2. Abth. p. 175.

Cyclostome fale. Draparn. Hist. nat. des mollusq. p. 36. n. 7. Pl. I. f. 19. 20.

Thier schwarz, mit sehr häusigen goldfarbenen Punkten. Die Augen schwarz. Die Fühler lang und fast borstenförmig. Der Fuß vornen zweilappig. Auf der rechten Seite des Thiers besindet sich die Dessnung des Afters, welcher sehr hervorragt und etwas nach rückwärts gebogen ist. Die Fühler sind sehr biegsam. Wenn man sie berührt, krümmt sie das Thier nach rückwärts und bewegt sie nach verschiedenen Richtungen. Es scheint, daß es sie nicht ganz zurück zu ziehen vermag.

Schale ei-ofter auch freiselformig, bald ziemlich furz, bald etwas verlangert: glatt durchideinend, aber doch ziemlich ftart. Gewöhnlich ift fie gelblich und einfärbig, felten graulich, und scheint nur braun, wenn das Thier fie noch be-Buweilen bemerkt man auf dem letten mohnt. und manchmal auch auf dem vorletten und fotgenden Umgange einen etwas ichräge über die Wölbung laufenden verschieden breiten weißlichen Streifen: hochft felten ift der lette Umgang nach der Lange mit erhabnen und lichtern Streifen und Binden bezeichnet. Das Gewinde besteht aus vier, fünf bis fechs Umgangen, welche unter den Vergrößerungsglase sehr fein gestreift er= icheinen. Die erften vier Umgange find bald etwas verlängert, bald mehr oder weniger einander genähert, weswegen diese Schale in der Gestalt fehr abandert. Dhne Nabeloffnung, doch nicht felten auch wegen dem mehr verlängerten Svindelrande mit einer mehr oder weniger fichtbaren Nabelrige. Die Spige icharf; die Raht giemlich bezeichnet. Die Mundung eiformig; der Dectel dunne, durchicheinend, mit zwei kreisförmigen Furchen und sehr feinen konzentri= ichen Streifen bezeichnet.

Diese Art ist in allen suffen Wassern sehr gemein und gewöhnlich von einem schleimigen nach Beschaffenheit des Wassers und seines Grundes mannichfaltig gefärbten und beschaffenen Ueberzuge bedeckt. Sie nährt sich von verschiedenen Pflanzen und selbst von thierischen Sub-

stanzen.

Fig. a. Schale sammt Thier von der Oberseite. b. Dieselben von der Unterseite. c. Schale von der Seitenansicht ohne Deckel. d. Dieselbe mit dem Deckel. e. Der Deckel.

## CYCLOSTOMA viride.

Grune Mondschnecke.

Die Schale ziemlich eiförmig, weißlich, durchscheinend, mit stumpfem Wirbel.

C. vert. Draparnaud hist. nat. des Mollusq. p. 37, n. 9.

Thier unten grün, oben schwärzlichgrün oder auch dunkelgrün, weswegen es die Schale schwärzlich aussehen macht. Die Fühler unten graulich, oben etwas dunkler mit einer schwärzlichen Längslinie mitten auf selben; ganz mit schwarzen sehr feinen Punkten übersäet; die Spihen mit einem weißlichem Flecke. Die Au-

gen fehr ichwarz.

Schale grunlich = weiß, dunne doch hart. durchicheinend. Das Gewinde besteht aus vier Umgangen, wovon die erften zwei fehr klein, die andern zwei und besonders der lette febr groß find. Deswegen erscheint die Schale fehr ftumpf. Die Mundung groß und eiformig. Gewöhnlich ohne Nabelloch, doch ift der Spindelrand bei ausgewachsenen Individuen theile frei und daher eine Rabelrige mehr ober weniger fichtbar. Der Dedel eiformig, am Rande fehr dunne, gegen die Mitte allmahlit verdickt, durchsichtig, aber aemohn= lich von grunem Schlamme bedeckt, und da= her undurdfichtig; auffen Lugelig vertieft, innen gewölbt, beiderfeits wie gefornt; auf der gewolbten Geite mit von dem etwas feitwarts ftehenden Mittelvunkt auslaufenden

erhabenen Strahlen oder Rippen . und konzen. trifden leichten Streifen bezeichnet. Im le= benden Buftande außen mit goldglanzenden Punkten befaet.

Bohnt in den Gebirgsbachen und kalten Quellen an den Pflanzen, Steinen, 3weigen, und ift nicht felten vom Ralkfinter größtentheils

überzogen.

Fig. A. Die Schale sammt dem Thier von ber Dbenfeite: B. von der Untenfeite, vergrößert. c. C. Die Schale von der Unterseite, in na. türlicher Größe und vergrößert. D. Dieselbe pon der Oberseite. e. E. Der Deckel in natürlicher Größe und vergrößert. men and beith beith bereit beith. Boith.

of the last page and the service

they be and report the foreign to the contract of

many moreovers, he said the second of acquire specific to the second of ac

CALL THE STANDS WE WIND THE RESERVE THE STANDS

Entrant and a specific 4, see large, care is

## VALVATA planorbis.

Tellerförmige Rlappenschnecke.

Die Schale durchscheinend, oben flach, unten genabelt, mit einfachem Mundsaume.

V. cristata. Müller. verm. hist. p. 190. n. 384. (?)

Schröter Flußconcholien. p. 240. n. LII. Tab. V. Fig. 26. A. B. (?)

Schrank Faun. Boic. 3 Bd. 2 Abth. p. 292. n. 3215. (?)

Nerita valvata. v. Alten Spst. Abh. über die Erd = u. Flußconch. p 111. Tab. 12. Fig. 24. Valvée planorbe. Draparnaud hist. nat. des Mollusq. p. 41. n. 2.

Thier graulich, auf der rechten Seite des Halses mit einem runden, pfriemenförmigen, zuzgesvisten, meistens gerade ausgestreckten führlerähnlichen Anhängsel, wie man bei einigen Mondschnecken (Cyclostoma) bemerkt — auf der linken Seite mit einem röhrenförmigen Kiemen, der beiderseits gestedert und mit zwölf allmählich sich verkürzenden Bartstreisen besetzt ist, word die untern wellenförmig gebogen und die obersten ganz gerade sind.

Schale licht hornbraun oder graulich, flach, oben eben, unten stark genabelt, durchscheinend und sehr glatt, mit feinen Querstreisen bezeich net. Das Gewinde besteht aus drei Umganzen. Die Mündung ist kreisrund und liegt auf dem vorhergehenden Umganze auf — der Mundsaum einsach (unausgezeichnet.) Der

Dedel kreisförmig, durchscheinend, aussen gewölbt, innen ausgehöhlt, mit konzentrischen Streifen bezeichnet. Im Gange sist er auf dem Rücken des Hintertheiles am Thiere und beim zurückziehen des Thiers tritt er ziemlich tief in's Innere der Schale.

Wohnt in stehenden und stille fließenden, zuweilen aber auch in ziemlich rasch laufenden Quelwasser an Pflanzen in gebirgigen und ebe-

nen Gegenden.

Fig. A. Die Schale sammt dem Thier von der Oberseite; B. von der Unterseite, vergrößert. C. Ein wellenförmiger Streisen des Kiemens. d. D. Die Schale von der Oberseite, in natürlicher Größe und vergrößert. e. E. Bon der Unterseite, eben so. f. F. Der Deckel, in natürlicher Größe und vergrößert. v. Boith.

#### PLANORBIS contortus.

Ineinandergedrehte Tellerschnecke.

Die Schale oben eben mit einem Grübchen in der Mitte, unten sehr genabelt oder ausgehöhlt.

Helix contorta. Linn. Syst. nat. 673. Von Alten Syst. Abh. über die Erd - und Flußconchylien. p. 40.

Planorbis Geoff, n. 3. Le petit planorbe à six spirales rondes.

Planorbis contortus. Müller. Verm. hist. p. 162. n. 340.

Schröter Flußconch. p. 237. (?) n. XLVIII. p. 243. n. LV. Tab. V. f. 29.

Chemnis Conchylienkabinet. 9 Bd. 2 Abth. p. 98. Tab. 127, f. 1126.

Schrank, Fauna boica, 3 Bd. 2 Abth. p. 278. n. 3192.

Planorbe entortillé. Draparn. Hist. nat. des mollusq. p. 42. n. 1. Pl. I. f. 39-41.

Thier braun, schwärzlich. Die Fühler

lichter mit noch hellerm Rande.

Schale dünne, bräunlich, gelblich braun im Wasser wie vergoldet; oft stachelhaarig. Das Gewinde besteht aus sechs bis acht Umzgängen, wovon die mittlern zwei auf der Obersslache tiefer liegen und deswegen in dem Mittelpunkte derselben eine kleine Vertiefung bils den; ausserdem ist jene Fläche eben. Die Umzgänge sind sehr gedrängt und scheinen sich eins

ander zu decken. Die Naht ist sehr ausgezeich.
net. Die Mündung gerundet, klein und halbmondförmig. Der Mund saum einfach; der Nabel unten, tief, und sehr erweitert, so daß man darinn alle Umgänge des Gewindes sieht.

Wohnt in den meisten stehenden und fille fliegenden, auch wohl in den frischen Quelmäs

fern Baierns.

Fig. A. Die Schale sammt dem Thier von der Oberseite. B. Dieselben von der Unterseizte, vergrößert. c, Die Schale von der Unterseite, d. dieselbe von der Oberseite; e. von der Seitenansicht; alle drei in natürlicher Größe.

#### PLANORBIS carinatus.

Gefielte Tellerschnecke.

Die Schale hornfärbig, durchscheinend, oben vertieft, der Riel in der Mitte.

Helix planorbis. Linn. Syst. nat. 662.

B. Alten. Suft. Abh. über die Erd = und Fluß= conch. p. 29.

Planorbis Geoff. 4. Le planorbe à quatre spirales à arête.

Planorbis carinatus. Müll. Verm. hist. p. 157. n. 344.

Planorbe caréné. Draparn. hist. nat. des Mollusq. p. 46. n. 9. Pl. II. Fig. 13. 14.

Thier graulich = schwärzlich, schwärzlich einsfardig; die Fühler röthlich = gelb, gelb, bleich; die Ferse am Saume licht grau mit schwärz- lichen zerstreuten Pünktchen und sehr durch=

scheinend.

Schale hornbraun, gelblich braun, gelblich, glatt, durchscheinend, sehr sein in die Quere gestreift; oben etwas gewölbt, gegen die Mitte wenig genabelt; unten ziemlich flach, nur in der Mitte vertiest. Das Gewinde mit vier etwas flachen, oben und unten fast gleich geswölbten Umgängen, auf welchen der scharfe Kiel viel weiter hervorspringt, und in der Mitte stefteht, also beiderseits sichtbar ist. Die Mündung gegen den Spindelrand hin durch den Borsprung den der Kiel des vorletzen Umganges bildet, ausgerandet; am Seitenrande durch

diesen Riel zugespint. Der Mundfaum' einfach,

an den Oberrande nahe vorgerückt.

Diese Art ist der gerandeten Tellersichnecke sehr ähnlich; man kann sie jedoch von selber dadurch leicht unterscheiden, daß sie, obwohl sie größer ist, einen Limgang weniger hat, unten gewöhnlich ebener, die Schale durchscheinender und von Farbe lichter ist, und der mehr hervorspringende Kiel in der Mitte der

Umgange ftebt.

Wohnt fast allenthalben in stehenden Wassern. — Einige Exemplare lebten über 5 Monate unter faulenden Pflanzen und Sonchplien ohne Auswechslung des Wassers — und über 4 Wochen im October und November an einem kühlen Orte in einem hölzernen Schächtelchen ohne alles Wasser. Nach dem Tode bemerkte ich an ihnen eine Art von Schwimmblase mit Luft gefüllt. Setz sie vielleicht diese in den Stand zu schwimmen?

Fig. a Das Thier von der Oberseite sammt der Schale. b. Beide von der Unterseite. c. Die Schale von der Seitenansicht. d.

Die Schale von der Unterseite.

v. Voith.

### BULIMUS montanus.

Gebirgs = Wielfraßschnecke.

Die Schale länglich eiförmig, licht shorns braun oder hornfärbig, gestreift; mit einem weißen zurückgebogenen Munds saume.

a. Die Schale hornbraun, braun.

B. Die Schale licht hornbraun, gelblich.

Bulime montagnard. Draparn. Hist. nat. des mollusq. p. 74. n. 2. Pl. IV. f. 22.

Helix buccinata. B. Alten Syft. Abh. über die Erd = und Flußconch. p. 100. Tab. 12. f. 22.

Thier der hornbraunen Schale unten grau oben schwärzlich graubraun; Kopf vorne dunfelgraulich, oder vielmehr schwärzlich gelbbraun; die Fühler oben und gegen die Spige noch dunkler, — der gelblichen oder licht braunen Schale unten bleich oben graulich gelb; Kopf vorne graulich gelbbraun; die Spige der obern Fühler in beiden birnformig. Beide Abändezungen gehen manichfaltige Schattirungen von lichter und dunklerer Färbung durch, doch ist die letzte standhaft lichter als die erste, und spielt durchgehends etwas ins gelbliche, die erste aber immer ins Graulich bräunliche.

Schale eiförmig, etwas länglich, hornsbraun, bräunlich, Gelblich, durchscheinend, mit genäherten, ziemlich erhabenen, gleichsam geskörnten Längbstreifen bezeichnet. Wenn das Thier sie noch bewohnt, sieht man auf den ers

sten drei bis vier Umgängen weißliche Längsbinden oder Flecke. Das Gewinde besteht aus
sieben gleichförmig abnehmenden Umgängen; der
Scheidel ziemlich stumpf. Die Mündung
halb eiförmig, höher als breit; ihre Fläche
ist etwas geneigt. Der Mundsaum bei der
hornbraunen Abänderung steischroth, bei der lichtbraunen weißlich; erweitert, zurück gebogen. Die
Nabelrige schief.

Wohnt längs den Voralpen und kömmt bis

München, Augsburg u. f. w. herab.

Fig. a. Die Schale sammt dem Thier von der Seitenansicht. b. Die Schale von der Unterseite; braune Abanderung. c. Dieselsbe; gelbliche Abanderung.

## HELIX fruticum.

Strauch = Schnirkelschnecke.

Die Schale kugelich, durchscheinend, die Mündung rund, der Mundsaum etwas abstehend, \*) wenigsgerandet.

Helix fruticum. Müller verm. hist. p. 71. n. 267.

Helix fruticum. v. Alten. Syst. Abh. über die Erd - und Flußconch. p. 67.

Helix terrestris. Gmel. Syst. nat. 175.

Schröter Erdconch. p. 176. n. 55. Tab. 2. Fig. 19.

Chemnit Conchylienkabinet. 9. Bd. 2. Abth. p. 150. Tab. 133. Fig. 1203.

Schrank Fn. boica. 3. Bd. 2. Abth. p. 270. n. 3180.

Helice trompeuse. Draparn. Hist. nat. des mollusq. p. 83. n. 10. Pl. V. Fig. 16. 17.

a. Rein weiß. B. Weißlich, etwas hornsbraun. y. Weiß mit einer braunen oder veilschenblauen Binde. d. Weiß, mit einer Binde, von licht braunen oder rosenrothen Flecken scheckig. s. Hornbraun, in's Licht fleischrothe schielend. E. Hornbraun, in's Licht fleischrothe schielend, mit einer braunen oder veilchenblauen Binde bezeichnet.

Thier ändert in der Farbe so sehr, als die Schale, man findet es weiß, gelblich, schwefels gelb, rothlich, braunlich, graulich mit goldgels

\*) Padulum — abstehend nach Illiger's Term, n. 219.

ben, braunen, schwärzlich grauen, schwarzen Flecken, Streifen und Bandern verschiedener Größe. Der Mantel stets dunkler mit noch dunklern Flecken als der Körper. Wenn es weiß ist, scheinen die Eingeweide goldgelb, selbst durch die Schale. In der Abanderung B. bemerkt man auf der Halshaut eine violet braune Binde.

Schale kugelig, ziemlich glatt, dune, burch= scheinend und fein gestreift. Unter dem Bergrößerungsglase bemerkt man Streifen, welche Die Langestreifen unter einem rechten Bintel Durchschneiden, und die Oberfläche fein = rungelig machen. Gie ift entweder gang weiß, oder weiß mit einer rothlichen Binde, auf der Mitte des letten Umganges oder fparfam braun = und rofenroth geflammt mit einer veilchenblauen Binde, oder hornartig mit einem lichten rosenrothen Unftriche u. f. w. Das Gewinde mit fünf Umgangen, deren letter fehr groß ift; die übris gen nehmen allmählich ab. Die Daht ziemlich tief. Die Mündung rund, halbmondförmig, breiter als hoch. Der Mundfaum fehr er= weitert, verdict, und gleichsam mit einem Bulfte inwendig befest. Der Rabel weit und tief, er reicht bis an den Scheitel der Windung. Der Schleimdedel in's Innere gurud gerückt, etwas bieafam, im Baffer erweichlich.

Wohnt um München, Augsburg u. a. D. Fig. a. Die Schale sammt dem Thier von der Oberseite. b. Die Schale mit der Binde von der Seitenansicht. c. Die Schale von

der Unterseite ohne Binde.

## HELIX ftrigella.

Gestriegelte Schnirkelschnecke.

Die Schale fast kugelig, dünne, gestreift, mit runder Mündung, und gerandetem etwas abstehendem Rande.

Helice stregelle. Draparn. Hist. nat. des mollusq. p. 84. n. 11. Pl. VII. f. 1, 2, 19.

Thier unten graulich, graulich bräunlich, oben schwärzlich, bräunlich schwärzlich; der Mantel mit kleinen schwärzlichen, bräunlichen, gelblichen und weißlichen Flecken und Punkten

bestreut, welche durch die Schale scheinen.

Schale fast kugelig, grunlich durchscheinend, dunne, mit hervorspringenden und sehr sichtbaren Längsstreifen bezeichnet. Die Quer. (Spiral=) Streifen find wenig bemerkbar. Bewöhnlich ift fie licht = braun, oder blag-hornbraun, zuweilen graulich oder auch weißlich. Das Gewinde mit fünf bis fechste : halb unten gewolb. ten oben etwas flachen Umgangen, wovon der lette auf dem ftumpfen Riele mit einer rothlichweißen oder weißlichen Binde bezeichnet Die Mündung rund, halb, mondförmig. Der Mundfaum rothlich oder weiß, erweis tert, etwas zurückgebogen, schief, und mit einem Wulfte besent. Der Nabel weit und tief. Wohnt bei München.

Obwohl meine !Schale nicht ganz zur Beschreibung Draparnauds passet: so glaube ich
doch, daß sie die von ihm beschriebene sei.

Fig. a. Die Schale sammt dem Thier von der Oberseite. b. Die Schale von der Seitenansicht. c. Die Schale von der Unterseite; dunklere Abanderung.

#### HELIX incarnata.

Fleischrothe Schnirkelschnede.

Die Schale kugelich, wenig niedergedrückt, ftark, hornfärbig, wenig gekielt, mit zurückgebogenem, fleischrothen, geränstetem Mundsaume.

Helix incarnata Müller. Verm. hist. p. 63. n. 259.

Von Alten. Spft. Abh. über die Erd = und Klukconch. p. 27.

Schröter Erdconcholien. p. 174. n. 52 — 54. Chemnit Concholienkabinet 9. Bd. 2 Abth. p. 151. Tab. 133. Fig. 1206.

Helice douteuse. Draparn. Hist. nat. des mollusq. p. 100. n. 29. Pl. VI. Fig. 30.

Thier bleich, mit schwarzen, gelben und weißen Flecken verschiedener Größe auf dem Mantel, welche durch die Schale scheinen.

Sch al e kugelich, wenigeniedergedrückt, hart, licht-hornbraun, durchscheinend, fein gestreift, und etwas gekielt. Sie ist von einer hinfälligen Oberhaut bedeckt, welche ihre Obersläche oft etwas rauh (straubig) von kleinen häutigen Blättchen macht. Unter dem Bergrößerungsglase erscheint sie überdies sehr niedlich gekörnt oder gegittert. Dies kömmt von wellenförmigen Spiralstreifen her, welche die Längsstreifen durchschneiden und dadurch ein sehr feines Net bilden. Das Gewinde besteht aus sechs allmahlich zunehmenden Umgängen. Der Kiel des letzen Umganges ist mit einer weißlichen

Linie bezeichnet. Die Mündung halb eiförsmig, halb mondähnlich, schief; indem der Spinsbelrand länger als der Seitenrand ist — und etwas buchtig. Der Mundsaum zurückgebosgen, aussen gelblich röthlichbraun, innen bläulich röthlich oder mehr oder weniger fleischroth, mit einem sehr hervorspringenden Wusste beseich, welschen außen eine kreisförmige gelbe Binde bezeichnet. Der Nabel enge. Oft ist die Schale, wenn sie frisch ist, etwas fleischroth in's Falbeziehend; oft beinahe weiß.

Wohnt in Wäldern, gewöhnlich unter fau-

lem Holze u. d. gl.; ist nicht selten.

Fig. a. Das Thier sammt der Schale von der Oberseite. b. Die Schale von der Geiztenansicht. c. Die Schale von der Unsterseite.

p. Boith.

#### HELIX villosa.

Bottige Schnirkelichnecke.

Die Schale wenig=niedergedrückt, licht= braun durchscheinend, fein=zottig, mit weißlichem wenig gerandetem Mund= saume.

Helice velue. Draparnaud Hist. natur. des mollusq. p. 104. n. 36.

Helix pilosa. v. Alten Syft. Abh. über die Erd = und Flußconchylien S. 46. Tab. IV. Fig. 7.

Thier bleich, durchscheinend, am Ropfe und Rucken graulich = auch blaß rothlich = gelb, mit einer darüber hinlaufenden weißlichen erhabenen Kante und nebenbei zwei vertieften Linien oder Kurchen. Der Mantel von fleinen sparsamen und weißlichen Flecken braunen gesprengelt. Die meistens durch die Schale scheinen. Fühler gelblich grau mit zwei über den Ruf. ken fortsekenden allmählich verbleichenden aelb= lich - grauen Binden oder Streifen. Die obern Fühler sehr lang, schmächtig und gegen die Spike fehr verdünnert und schwärzlich; die untern lich= Die Augen sehr schwarz. Im Geben trägt es die Schale ziemlich schräge.

Shale fehr licht braun oder gelblich; die ersten zwei bis drei Umgange meistens (wegen der verlornen Oberhaut) weißlich und unbehaart; dunne, durchscheinend, gestreift, von langen gelblichen, glänzenden, im Leben geraden, nach den Tode an der Spise zurückgeboge-

nen Haaren bedeckt. Ausser den Längsstreisen sieht man noch kleine sehr seine Querstreisen; auf den von der Oberhaut gebildeten wulstähnzlichen Längsstreisen siehen jene Haare. Das Gewinde besteht aus fünf die sechstehalb gewöldten Umgängen: oben ist es gedrückt, und sehr stumpf. Die Naht ties. Die Mündung eiförmig gerundet. Der Mundsaum etwas erweitert, besonders am Nabel, und immer mit einem weißen schwachen Wulste besetzt. Der Nabel sehr offen und tief.

Sie wohnt um München und Augsburg und wahrscheinlich längs der ganzen Alpenkette, an feuchten schattigen Orten, auf der Oberseite der Erlenblätter, auch zuweilen auf denen der

Maldrebe.

Fig. a. Die Schale sammt dem Thier von der Oberseite. b. Die Schale von der Seiten-Ansicht. c. Die Schale von der Unterseite.

#### HELIX obvoluta.

3wischengerollte Schnirkelschnecke.

Die Schale niedergedrückt, oben flach und wenig vertieft, mit dreieckiger Mündung und zurückgebogenem Mundsaume.

H. obvoluta. Müller hist. verm. p. 27. n. 229. B. Alten Syst. Abh. über d. Erd = und Fluß= conchylien p. 64.

Cochlea Ge offroy. 12. La volutée a bouche triangulaire.

Gualteri. Tab. 3. Fig. R. Tab. 2. Fig. S. H. holosericea. Gmelin Syst. nat. 186.

Schröter Erdconch. p. 94. n. 66. Tab. II. Fig. 24. a.

Ehemnit Condylienkabinet 9. Bd. 2. Abth. p. 101. Tab. 127. Fig. 1128. a. b. c.

Schrank Fauna Boica. 3, Bd. 2. Abth p' 264. n. 3169.

H. Planorbe. Draparnaud hist. nat. des Moll. p. 112. n. 48.

Thier oben schwärzlich, unten graulich; der Mantel gelblich = weiß, von großen graulich = schwarzen Flecken gesprenkelt, welche durch die Schale scheinen; die obern Fühler lang, die

untern furg: beide schmächtig.

Schale bräunlich, ziemlich durchscheinend, schwach gestreift, oben flach und sogar etwas vertieft, von hinfälligen und nach dem Jugendalter meistens nur wenig mehr sichtbaren Haaren straubig. (Die Haarreihen bilden parallele, ziemlich nahe, die Querstreifen schräge durch= schneidende (Rhomboiden mit diesen bilbende) Linien; sie stehen ziemlich weitschichtig und etzwas unregelmäßig.) Das Gewinde mit sechs, durch eine ziemlich tiese Naht getrennten Umgängen. Die Mündung dreieckig. Der Mundsaum stark zurückgebogen, buchtig, weißlich oder bräunlich = röthlich. Der Nabel sehr geöffnet.

Gie wohnt an schattigen Stellen unter fau-

lem Holze.

Fig. a. Die Schale sammt dem Thier von der Oberseite. b. Die Schale von der Seitenansicht. c. Die Schale von der Unterseite.

## HELIX pulchella.

Niedliche Schnirkelschnede.

Die Schale niedergedrückt, aschgrau, ges rippt mit kreisförmiger Mündung, fast zusammenhängendem weißem zurückges bogenem Mundsaume.

H. pulchella. Müller hist, verm. p. 30. n. 232.

H. costata, Müller. ibid. p. 31. n. 233.

B. Alten Syst. Abh. über die Erd . und Fluß, conchyl. p. 60. Tab. VI. Eig. 11.

Cochlea. Geoffroy. 6. La petite striée.

H. Mignonne. Draparn, hist, nat. des Mollusq. p. 112, n. 49.
 β. Alba, costis oblitteratis.

Thier weißlich oder licht = falb, durchscheinend. Zuweilen ist es auch von schwefelgelber Farbe, welche es dann auch der Schale mittheilt. Die Fühler kurz, besonders die untern, die kaum unter dem Vergrößerungsglase sichtbar sind.

Die Augen fehr schwarz.

Schale flach, oben schwach-gewölbt, weißlich oder aschgrau und zuweilen auch lichtbraun, dünne und durchscheinend, mit vorspringenden parallelen und ziemlich entfernten Streifen oder Rippen besetzt, die außer allem Zweisel
nur die Spuren des allmählich vorrückenden Mundsaumes sind. Sie stammen lediglich von
der Oberhaut, mit welcher sie auch abfallen.
Wenn sie die Schale verlohren hat, sieht man
diese bloß mit feinen Streisen bezeichnet. Das Gewinde mit vier Umgängen, von welchen der lette im Berhältnisse etwas größer ist, und sich am Ende in Gestalt einer Trompete erweiztert. Der Mundfaum sehr gerundet und fast zusammenhängend, weiß, flach, dick, zurückzgebogen. Der Nabel sehr offen.

Wohnt unter Hecken und an freien Pläten unter frischem und faulem Holze, vorzüglich häufig um München, aber meistens die Aban-

derung mit verwischten Rippen.

Fig. A. Die Schale sammt dem Thier von der Oberseite, stark vergrößert. b. Die Schale von der Unterseite, in natürlicher Größe. C. Die Schale von der Unterseite, D. von der Oberseite, mit sehr hervorgragenden Rippen. E. Die Schale von der Unterseite mit verwischten Rippen. Sämmtelich etwas vergrößert.

## HELIX rotundata.

Knopfähnliche Schnirkelschnecke.

Die Schale niedergedrückt, oben etwas geswölbt, gekielt, gestreift, gesleckt, mit ganz offenem Nabel.

H. rotundata. Müller hist. verm. p. 29. n. 231. B. Alten. Syst. Abh. über die Erd = und Fluß= conchylien p. 62.

Cochlea Geoff. Le Bouton.

Argenville Conchyl. Tab. 9. Fig. 10.

Schrant Fn. Boic. 3. Bd. 2. Abth. p. 264. n. 3170.

H. Bouton. Draparn. hist. nat. des Moll. p. 114. n. 52.

Thier unten bleich, oben und besonders nach vornen schwärzlich, nach rückwärts öfter mit sehr kleinen dunkeln Punkten bestreut; Kopf und Fühler schwarz. Die untern Fühler sehr kurz; die Augen schwarz. Die Farbe ändert zwischen dunkler nud heller mannichfaltig.

Schale flach, doch oben etwas gewölbt, gekielt, mit vorspringenden und gleichvertheilten Streisen bezeichnet, durchscheinend, gewöhnlich bräunlich mit dunklern Flecken, oder graulich mit ocherrothen Flecken, selten weiß und unges fleckt. Das Gewinde mit sechs Umgängen, welche stusenweise zunehmen und durch eine ziemlich bezeichnete Naht vereiniget sind. Die Mündung ziemlich gerundet, halb-mondförmig, so breit als hoch. Der Mundsaum an gut erhaltenen Individuen etwas erweitert und verdickt. Der Nabel ausserordentlich erweitert, so daß man alle, oder doch fast alle Umsgänge des Gewindes sehen kann.

Bohnt fait allenthalben unter Seden, abge-

ftorbenen Blattern und faulem Solze.

Fig. A. Die Schale sammt dem Thier von der Oberseite, vergrößert. b. Die Schale von der Geitenansicht. c. Die Schale von der Unterseite. d. Die Schale von der Oberseite.

#### HELIX nitida.

#### Glänzende Schnirkelschnecke.

Die Schale niedergedrückt, durchscheinend, glänzend, hornfärbig, oben gelblich, unsten milchweiß, mit fünf Umgängen und schiefer Mündung.

Helix nitens. B. Alten Sust. Abh. über die Erd = und Flussconch. p. 58. Tab. V. Fig. 10. Helix cellaria. Müller Verm. hist. p. 28. n. 230.

Cochlea. Geoff. n. 7. La luisante.

Schröter Erdconchylien. p. 200. n. 70. Tab. II. Fig. 26.

Chemnis Conchylienkabinet. 9 Bd. 2 Abth. p. 102. Tab. 127 Fig. 1129. n. 1 u. 2.

Helice luisante. Draparn Hist. nat. des mollusq. p. 117. n. 54. Pl. VIII. Fig. 23. 24. 25.

Thier groß, langgestreckt; an dunklen Stellen (im Keller) ganz weiß, durchscheinend, in treier Luft unten graulich, bleich — oben und an dem Rücken des Fußes bläulich-grau. Auf dem Halse bemerket man zwei breite weißliche Flecken. Die obern Fühler blaulich-grau, am Grunde verdickt und genähert; die untern kurz, bleich, an der Spise graulich. Im Gehen bewegt es selbe wechselweise. Die Augen schwarz.

Schale dunne, sehr glänzend, sehr durche scheinend, niedergedrückt, oben ziemlich flack und licht hornbraun, unten mildweiß, etwas

arunlich und mehr glangend. Die Dberfläche glatt, sehr schwach gestreift, und oft von sehr. Fleinen Blättchen, die von der Oberhaut herrühren, straubig. Das Gewinde mit fünf 11m= gangen, deren letter im Berhaltniß größer ift. Die Naht sehr bezeichnet; sie scheint von einer klei= nen oft braunen Binde begleitet. Die Mün= dung groß, halb eiformig, durch die Wölbung des vorletten Umganges stark ausgerandet; schief, weil der Seitenrand weit über den obgleich längern Spindelrand vorgerückt ist. Mundsaum einfach, scharf = schwindend, buch= tia. Der Rabel erweitert, doch kann man nur einen Umgang in felbem sehen.

Wohnt um München an schattigen Plägen unter Hecken, vorzüglich unter faulem Holze;

Müller fand sie nur in Kellern.

Fig. a. Das Thier sammt der Schale von der Oberseite. b. Die Schale von der Geiten= ansicht. c. Die Schale von der Unterfeite.

#### HELIX nitidula.

Schimmernde Schnirkelschnecke.

Die Schale niedergedrückt, durchscheinend, glänzend, hornfärbig, oben gelblich, unten weißlich, mit vier Umgängen und schiefer am Nabelrande erweiterter Mündung.

 Aleiner, mehr gestreift.
 Helice nitidule. Draparn. Hist. natur. des mollusq. p. 117. n. 55. Pl. VIII. Fig. 21, 22.

Thier perlengrau, mit schwarzen und wei-

Ben Punkten gesprenkelt.

r.

i=

3

r

r

11

Schale dunne, ziemlich glänzend, durch= scheinend, fast nur wenig niedergedrückt, daher oben etwas gewöldt, licht = hornbraun, unten weißlich und etwas mehr glanzend. Die Oberfläche fein, doch deutlich gestreift. Die Raht nicht fehr bezeichnet. Das Gewinde mit vier Umgängen, deren lette im Verhältniß besonders gegen die Mündung viel größer ift. Mündung sehr groß, halb = eiformig, durch die Wölbung des vorletten Umganges ausgerandet, schief, weil der Seitenrand weit über den Spin= delrand vorgeruckt ift; die beiden Seitenränder der Einfügung ziemlich genähert. Mundfaum einfach, scharf = schneidend, buch= tig, gegen den Rabel etwas zurückgebogen. Der Nabel so erweitert, daß man deutlich zwei Umaänge bemerken kann.

Wohnt zuweilen bei der glänzenden Emnirkelichnede, aber öfter allein, und ift

viel häusiger als jene. Ungeachtet die Schale standhaft kleiner, weniger glänzend, stärker gestreift und unten meistens weniger weiß — ihre Mündung mehr erweitert \*) weniger ausgerandet, und weniger schief ist — die Ränder an der Einfügung mehr genähert sind, und am Nabel deutlich zurück gebogen ist — der Nabel mehr erweitert ist und das Gewinde nur vier Umgänge hat, ist sie doch wahrsscheinlich nur eine Abänderung der glänzensden Schnirkelschnecke.

B. ift eine kleinere und fichtbarer gestreifte

Abanderung.

Fig. a. Das Thier sammt der Schale von der Oberseite. b. Die Schale von der Geitenansicht. c. Die Schale von der Unterseite. d. Die Schale von der Exitenansicht von der Abänderung B. e. Schale derselben von der Unterseite

<sup>\*)</sup> Draparnand gibt fie enger an.

## VITRINA pellucida.

Durchscheinende Glasschnecke.

Die Schale wenig-niedergedrückt, sehr dünne, durchsichtig, glänzend, mit fast eiförmiger Mündung und drei Umgängen.

Helix pellucida. Müller Verm. hist. p. 15. n. 215.

Helix limacoides. B. Alten Syft. Abh. über die Erd - und Flußconch. p. 85. Tab. 11. f. 20. Cochled. Geoff. n. 8. La transparente.

Vitrine transparente. Draparn. Hist. nat. des mollusq. p. 119. n. 1. Pl. VIII. f. 34-37.

Thier weißlich oder etwas graulich, vorzüglich oben; zuweilen dunkelfalb oder sogar röthlich und gesprenkelt; in Bergleichung mit der Schale sehr groß, so daß es scheint, es könnete sich nicht ganz in selbe zurück ziehen. Die untern Fühler kurz. Die Augen schwarz. Der Mantel erstreckt sich gewöhnlich vorwärts bis an den Grund der obern Fühler, bez deckt den Hals und bildet wellensörmige Querfalten. Aus der rechten Seite des Mantels kömmt rückwärts ein spathelförmig verlängertes Anhängsel hervor, welches außen auf der Schale liegt, bis an den Mittelpunkt des Gewindes reicht, und dort beständig, wenn das Thier ruhig ist, und nicht geht, eine sanste wellensörmige Bewegung zeigt.

Schale licht grun, sehr glanzend, sehr durchscheinend, dunne und gebrecklich, schwacht gestreift. Sie hat in etwas das Ansehen der

Schale der Segler (Nautilus). Das Gewinzbe mit drei Umgängen, wovon der letzte sehr geräumig und erweitert ist, die übrigen zwei klein und gedrängt sind. Die wenig tiese Nath scheint von einer kleinen oft bräunlichen Binde begleitet. Die Mündung sehr groß, eiförmig, von der Wölbung des vorletzten Umzganges ausgerandet und oben so breit als unten. Der Spindelrand weniger vorgerückt als der Seitenrand, mit einem dünnen Saume besetzt und an der Einfügung ausgerandet. Der Mundsaum einfach, scharf. Ohne Nabel.

Wohnt bei München und Augsburg. Ich habe sie das ganze Jahr unter abgefallnem Laube gefunden und damit den ganzen Winter auf

meinem Zimmer genährt.

Fig. a. Die Schale sammt dem Thier von der Seitenansicht. b. Dieselben von oben. c. Die Schale von der Unterseite. d. Dieselbe von der Seitenansicht. e. Eben diese von der Oberseite.

v. Woith.

## Snstematische Eintheilung

ber

# Lands und Fluß: Weichthiere

nach

ihren wesentlichen Rennzeichen,

vorzüglich von der Schale.

(Mus Histoire naturelle des Mollusques terrestres et fluviatiles de la France. Par Jacq. Phil. Raym. Draparnaud) Ich übergebe hier, nach dem Wunsche mehreser Freunde der Konchyliologie, dem gelehrten Publikum Draparnands System der Lands und Flußweichthiere, da dessen Histoire naturelle des Mollusques terrestres et fluviatiles de la France in Deutschsland noch so wenig bekannt und überhaupt so schwer zu bekommen ist. Die Sigenheiten seis ner Terminologie werde ich in einer Beylage zu dem solgenden Heste dieses Werkchens erklären.

Es dünket mich überflüßig, über die Borzüge des Draparnaudschen Systems, vor den bisher erschienenen, etwas zu sagen. Reinem Kenner wird entgehen, daß darinn den bisher unerfüllt gebliebenen Forderungen der gründlichen Konchyliologen, wo nicht ganz, doch bei weitem zum größtentheile entsprochen ist. Noch mehr wird dieses aus der Ueberse

hung bes Werkes selbst, welche ich seit einiger Zeit neben meinen Berufsgeschäften bearbeite, hervorgehen.

Dürfte ich mir, wie einst Draparnaud, schmeicheln, von mehrern Freunden der Konschyliologie der Lands und Flußweichthiere unterstützt zu werden; so würde ich an mir nichts ermangeln lassen, meiner Nebersetzung die mögslichste Ausdehnung zu geben, und dadurch ein Werf zu liefern, welches viele der so kostbaren konchyliologischen Schriften entbehrlich machte.

München ben 23. Horn. 1813.

v. Bvith, Kon. Bair. Oberstbergrath.

### Weichthiere. (Mollusci.)

(Der Körper gallertig, nicht gegliedert, mit einem Mantel versehen.)

### Gattungen.

ite Ordnung.

Bauchfüßler. (Gasteropodi.)

Thier. Mit einem Kopf und Salse begabt, auf dem Bauche kriechend.

Shale. Einklappig oder fehlend.

Erfte Abtheilung.

3mey Fühler, mit den Augen an ihrem Grunde.

Erste Unterabtheilung. Die Schale mit einem Deckel.

1. Nerita. Schwimmschnecke. (Nérite fr.)

Thier. Borstenförmige Fühler; die Augen an ihrem äußern Grunde.

Schale. Salbkugelig; die Mündung halbrund.

### 2. Cyclostoma. Kreismundschnecke. (Cyclostome fr.)

Thier. Die Fühler mit den Augen am äußern Grunde; die Schnauze saugruffelformig.

Schale. Enrund oder langgestreckt; die Mundung fast rund, der Mundsaum zusammenhängend.

### 3. Valvata. Rammschnecke. (Valvée. fr.)

Thier. Die borstenförmigen Fühler mit den Ausgen an ihrem hintern Grunde.

Schale. Tellerförmig; die Mündung rund; der Mundsaum zusammenhängend.

## Zweite Unterabtheilung. Die Schale vhne Deckel.

4. Planorbis. Tellerschnecke. (Planorbe fr.)

Thier. Die Fühler borstenförmig; die Augen an ihrem innern Grunde.

Schale. Tellerförmig, feitwarts ausgerandet.

5. Ancylus. Napfschnecke. (Ancyle fr.)

Thier. Die Fühler kurz, abgestumpft; die Augen an ihrem innern Grunde.

Schale. Ausgehölt, ohne vollständiges Gewinde und ohne Spindel.

6. Limneus. Schlammschnecke. (Limnée fr.)

Thier. Die Fühler furg, flach, drenedig; Die Auben an ihrem innern Grunde.

Schale. Länglich; die Mündung länglich; eine schiefe Falte an der Spindel.

#### 7. Physa. Blasenschnecke. (Physe fr.)

Thier. Die Fühler borstenförmig; die Angen an ihrem innern Grunde.

Shale. Enförmig oder länglich, flaschenförmig; die Mündung lanzettformig.

### 8. Auricula. Kleinohrschnecke. (Auricule fr.)

Thier. Die Fühler kurz, walzenförmig, an der Spige eichelförmig; die Augen an ihrem Hinter= oder inneren Hintergrunde; die Schnauße saugrusselförmig.

Schale. Länglich; die Mündung länglich, ge-

### Zweite Abtheilung.

Vier walzenförmige, zurückziehbare Fühler, die obern zwei länger mit den Augen an der Spize.

### Erste Unterabtheilung.

Der Körper vom Fuße unterschieden, spiralformig gewunden, und in eine Schale eingeschlossen.

### 9. Succinea. Bernsteinschnecke. (Ambrette. fr.)

Thier. Die Fühler kurz; die obern verdickt und kegelförmig.

Schale. Epförmig und länglich; die Mündung groß, schief; die Spindel erweitert; die Fläche der Mündung, in Beziehung auf die Achse der Schale stark vorwärts geneigt.

### 10. Pupa. Windelschnecke. (Maillot fr.)

Thier. Die untern Fühler fehr kurg.

Schale. Dem walzenförmigen sich nähernd; der untere Umgang nicht größer als der vorletzte; die Mündung halb-eprund, gewöhne lich rechts, und gezähnt oder gefaltet.

### 11. Clausilia. Schließschnecke. (Clausilie fr.)

Thier. Die untern Fühler fehr kurz.

Schale. Spindelförmig, an den Scheitel stumpf; die Mündung links, der Mundsfaum zusammenhängend. Ein elastisches Knöchelchen in der Höhlung des letzten Umganges.

#### 12. Bulimus. Bielfraßschnecke. (Bulime fr.)

Thier. Die untern Rühler furg.

Schale. Lang oder länglich; der untere Umgang größer als der vorlette; die Mündung länglich = enförmig, fast halb = mondförmig mit ihrer Fläche, in Beziehung auf die Achse der Schale, geneigt.

13. Helix. Schnirkelschnecke. (Helice fr.) Thier. Die Fühler an der Spite sehr stumpf.

Shale. Kurz; die Mündung rundlich, oder zusammengedrückt, halb-mondförmig.

14. Vitrina. Glasschnecke. (Vitrine fr.)

Thier. Die untern Fühler sehr kurd; der Hals vom Mantel bedeckt.

Schale. Klein, flach, ungenabelt, sehr dünne; die Mündung groß, halb-mondförmig; der Spindelrand sehr ausgerandet.

Zweite Unterabtheilung.

Der Körper mit dem Juße verbunden, und nacht oder fast nacht.

15. Testacella. Schälchenschnecke. (Testacelle fr.)

Thier. Der Körper rückwärts von einer fehr Pleinen festen Schale bedeckt.

16. Limax. Nacktschnecke. (Limace fr.) Thier. Der Körper nackt.

2te Ordnung.

Ohnköpfler. (Acephali,)

Thier. Ohne sichtbaren Kopf. Schale. Zweiklappig.

17. Cyclas. Gienmuschel. (Cyclade fr.) Thier. Zwei sehr lange röhrenförmige Deffnungemundungen (Tracheae).

- Schale. Fast kreisförmig; zwen kurze faltige Sauptzähne; die Seitenzähne blattchenförmig, dreieckig.
  - 18. Unio. Rlaffmuschel. (Mulette fr.)
- Thier. Zwei kurze lochförmige Deffnungsmundungen (Tracheae).
- Schale. Quer, zwen große abgestukte unregelmäßig gekerbte Hauptzähne, welche sich unter dem Schildchen (concelet) in ein erhabenes Blättchen verlängern.
- 19. Anodonta. Miesmuschel. (Anodonte fr.)
- Thier. Zwei röhrenförmige Deffnungs Mundungen (Tracheae).
- Schale. Quer; das Schloß ohne Bahn.

#### r t e 11.

#### I. Nerita.

Nerita fluviatilis. Nerita fluviatilis. Müller.

#### II. Cyclostoma.

\* Mit kurzem oder mit= telmäßig langen Ge= 12. C. patulum. minde.

1. C. elegans. Nerita elegans. Müller.

2. C. sulcatum.

3. C. obtusum. Nerita piscinalis. Müller.

4. C. simile.

5. C. viviparum. Nerita vivipara. Müller.

6. C. achatinum.

Nerita fasciata. Mül- 1. P. contortus. ler.

Nerita ligata. Müller.

7. C. impurum. Nerita jaculator. Müller,

8. C. anatinum.

9. C. viride.

10. C. breve.

11. C. gibbum. \*\* Mit langgestrecktein Gewinde.

13. C. maculatum.

14. C. obscurum.

15. C. acutum.

16. C. vitreum.

17. C. truncatulum.

#### III. Valvata.

1. V. spirorbis | Valvata

2. V. Planorbis | cristata

3. V. minuta Müller.

#### IV. Planorbis.

Planorbis contortus.

Müller.

2. P. corneus.

Planorbis purpura. Müller.

3. P. hispidus.

Pl. albus? Müller. 1. L. auricularius.

4. P. imbrica- ) Planorbis cristatus

5. P. critatus ) Müller. 2. L. ovatus.

6. P. vortex. Planorbis vortex. Müller.

7. P. spirorbis. Planorbis spirorbis. Müller.

8. P. marginatus. Planorbis umbilicatus. Müller.

9. P. carinatus. P. carinatus. Müller.

10. P. nitidus. Pl. nitidus. Müller.

11. P. complanatus.

V. Ancylus.

1. A. lacustris. Ancylus lacustris. Müller.

2. A. fluviatilis. Ancylus fluviatilis. Müller.

3. A. Spina-rosae.

VI. Limneus.

\* Die Länge der Mün-

dung größer als die halbe Länge der Schale.

Buccinum auricula. Müller.

Schroeter Flussconch. t. 10. min. A. f. 6.

3. L. glutinosus. Buccinum glutinosum Müller.

4. L. pereger. Buccinum peregrum. Müller.

5. L. stagnalis.

Buccinum stagnale. Müller.

\*\* Die Länge der Mün= dung kleiner als die halbe Länge der Schale.

6. L. palustris.

Helix corvus. Gmelin. Schroeter. Buccinum palustre.

Müller.

Helix fragilis. Linné.

7. L. elongatus.

8. L. minutus.

Helix limosa. Linné.

#### VII. Physa.

- 1. P. fontinalis. Planorbis Bulla. Müller.
- 2. P. acuta.
- 3. P. hypnorum.
  Planorbis turritus.
  Müller.
- 4. P. Scaturiginum.

#### VIII. Auricula

- 1. A. myosotis.
- 2. A. lineata.
- 3. A. minima. Carychium minimum. Müller.

#### IX. Succinea.

- S. amphibia.
   Helix succinea, Müller.
- 2. S. oblonga.

### X. Pupa.

- \*Die Schale kurz, enoder walzenförmig und stumpf.
- 1. P. muscorum. Helix muscorum. Müller.
- 2. P. edentula.
- 3. P. pygmaea.
- 4. P. anti vertigo.
- 5. P. vertigo.

- 6. P. marginata.
- 7. P. umbilicata.
- 8. P. doliolum.
- 9. P. dolium.
- 10. P. obtusa,
  - \*\* Die Schale länglich, walzen= und etwas kegelförmig.
- 11 P. granum.
- 12. P. avena.
  - Cochlea. Geoffr. 16.
- 13. P. secale.
- 14. P. frumentum.
- 15. P. cinerea.
- 16. P. variabilis.
- 17. P. polyodon.
- 18. P. 4 dens.
  - Helix quadridens.
- Müller. 19. P. 3 dens.
  - Helix tridens. Müller.
- 20. P. fragilis.

#### XI. Clausilia.

- 1. C. bidens.
  - Helix bidens Müller.
- 2. C. solida.
- 3. C. dubia.
- 4 C. corrugata.
  - Martini Conchylien
    - c. t. 9. t. 112. f.
    - 961, 962.

	2. H. conica.
Turbo hidens, Lin.	3. H. elegans.
6. C. ventricosa.	Helix crenulata.
7. C. plicata.	Müller.
8. C. plicatula.	
9. C. rugosa.	B. Durchbohrt.
3	5. H. edentula.
XII. Bulimus.	Gualt. t. 5. f. 0.
1. B. ratiatus.	6. H. unidentata.
Helix detrita. Mül-	
ler.	C. ungenabelt.
2. B. montanus.	7. H. fulva.
3. B. obscurus.	H. fulva. Müller.
Helix obscura. Mül-	
ler.	II. Die Schale kugelich.
4. B. lubricus.	
	A. Genabelt.
Helix lubrica. Mül-	8. H. rupestris.
ler.	9. H. aculeata.
5. B. acicula.	H. aculeata. Mül-
Buccinum acicula.	ler.
Müller.	10. H. fruticum.
6. B. decollatus.	Helix fruticum.
Helix decollata.	Müller.
Müller.	11. H. strigella.
7. B. acutus.	12. H. variabilis.
8. B. ventricosus.	
Helix acuta. Müller.	H. variegata. Chem- nitz f. 1207-8.
XIII. Helix.	13. H. maritima.
I. Die Schale kegelför-	D Bundhahus
mig.	B. Durchbohrt.
	14. H. rhodostoma.
A. Genabelt.	Helis pisana. Mül-
1. H. conoidea.	ler.

15. H. pomatia. 26. H. personata. Helix pomatia. H. Itognomostomos. Müller. Gmelin. 16. H. arbustorum. B. Durchbohrt. Helix arbustorum. Müller. 27. H. cinctella. 17. H. candidissima. Gualt. t. 2. f. A. 28. H. limbata. C. Ungenabelt. 29. H. incarnata. 18. H. aspersa. Hel. incarnata, Mül-H. aspersa. Müller. ler. H. ligata. Müller. 30. H. carthusianella. 19. H. melonostoma. 31. H. carthusiana. Gualt, t. 2. f. c. Hel. carthusiana. 20. H. naticoides. Müller. H. neritoides. Chem- 32. H. glabella. nitz. f. 1204-5. 33. H. sericea. 21. H. sylvatica. H. scricea. Müller. H. lucorum. Linné. 22. H. nemoralis. C. Genabelt. H. nemoralis. Mül-34. H. lucida. ler. 35. H. hispida. 23. H. hortensis. Mülhispida. H. hortensis. Müller. ler. 36. H. villosa. 24. H. vermiculata. 37. H. plebeium. H. vermiculata. 38. H. conspurcata. Müller. Gualt. t. 3. f. Q. 39. H. striata. III. Die Schale wenig

niedergedrückt.

25. H. splendida.

A. Ungenabelt.

40. H. ericetorum.

Müller.

41. H. neglecta.

H. ericetorum.  $\beta$ .  $\gamma$ .

42. H. cespitum α.	51. H. pygmaea.
Müller.	52. H. rotundata.
43. H. incerta.	Hel. rotundata. Mül-
44. H. fasciola.	ler.
Hel. striatula. Mül	53 H Aloina
ler.	Hol confus com
	Hel. oculus capri. M üller.
IV. Die Schale flachge-	54. H. nitida.
druckt.	or, il. miliua,
A. Der Mundsaum	Hel. cellaria. Mül- ler.
zurückgebogen.	55. H. nitidula.
45. H. cornea.	
46. H. pyrenaica.	56. H. cristallina.
17 H lanieida	Hel. cristallina.
47. H. lapicida. H. lapicida. Mül-	Müller.
ler.	57. H. rufa.
48. H. obvoluta.	58. H. brevipes.
H. obvoluta. Mül-	XIV. Vitrina.
ler.	1. V. pellucida.
	Hel. pellucida. Mül-
49. H. pulchella,	
H. pulchella. Mül- l e r.	2. V. diaphana.
Hel. costata. Mül-	O TT
ler.	
161.	XV. Testacella.
B. Der Mundsaum	
gerandet.	XVI. Limax.
50. H. albella.	1. L. gagates.
Hel. explanata.	2. L. ater.
Müller.	3. L. rufus.
G 73	Lim. snccineus.
C. Der Mundsaum	Müller.
einfach.	4. L. cinereus.
	AT MAN VALLUE WELDS

Lim. cinereus. Mül-5. C. caliculata. le r. 6. C. palustris.

5. L. marginatus. Lim. marginatus? Müller.

6. L. subfuscus.

7. L. agrestis.
Lim. agrestis. Müller.

8. L. sylvaticus.

9. L. variegatus.

10. L. tenellus.11. L. brunneus.

#### XVII. Cyclas.

1. C. cornea. Tellina cornea. Linn é.

2. C. rivalis.
Tellina rivalis. Müller.

3. C. lacustris.
Tellina lacustris.

4. C. fontinalis.

6. C. palustris.
Tellina amnica.
Müller.

#### XVIII. Unio.

U. pictorum.
 Mya pictorum.
 Müller.

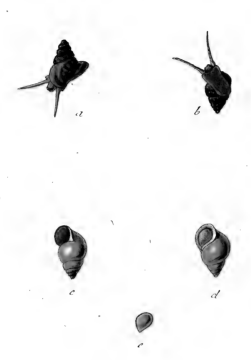
2. U. margaritifera. Mya margaritifera. Müller.

3. U. littoralis.
Unio litoralis. Cuvier Hist. des
Anim.

#### XIX. Anodonta.

A. anatina.
 Mytilus anatinus.
 M üller.

2. A. cygnea.
Mytilus cygneus.
Müller.

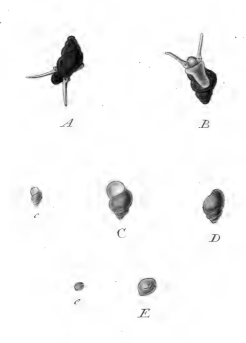


Cyclostoma impurum Draparn.

Oppel pin.

-9

Sturm sc.

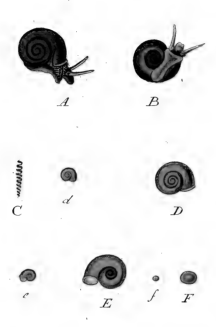


Cyclostoma viride Draparn.

ing

2.

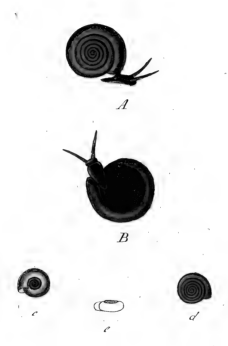
Stain so



Nalvata planorbis Drapar.

Oppel pour

Sturm Sc



Planorbis contortus Mill.

Oppel pine.

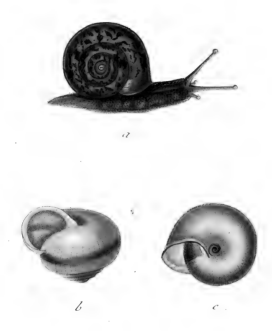
Sturm es.



Planorbis carinatus Mull.



Bulimus montanus Draparn. 6.



Métix fruticum Műtt.







Melix strigella Draparn. 8.



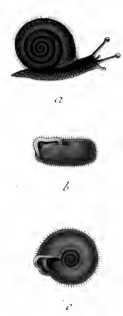




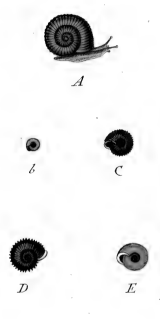
Stelix incarnata Mill.



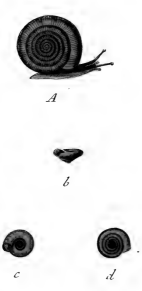
Stelix villosa Draparn.



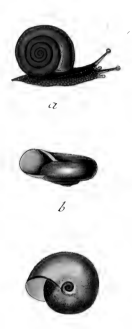
Helix obvoluta Müll.



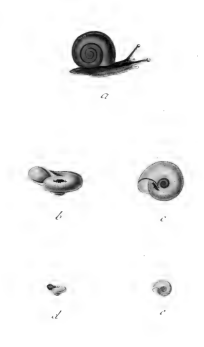
Helix pulchella Müll.



Stelix rotundata Mill.



Helix nitida Draparn. 14.



Atelix nitidula Drapam. 15.



Helix pellucida Mill.

#### Bemerkung.

Nach der hier mitgetheilten Uebersicht des Draparnaud'schen Systems, sind in dem ersten und zweyten heft dieser Abtheilung die Benennungen einiger Arten folgendermassen zu versändern.

#### Im erften heft:

Mytilus anatinus L.	Anodonta anatina Drap.
Buccinum stagnale Maller.	Limneus stagnalis Drap.
- roseo - labia- tum. Wolf.	Limneus palustris, var. α. Drap.
auricula. Mūl	auricularius, Dr.
Helix putris. L.	Succinea amphibia, Drap.

#### Im awepten Seft:

Helix bidens L.	Clausilia bidens, Drap.
perversa L.	Clausilia ventricosa.
	Drap.
Nerita vivipara, Müll.	Cyclostoma viviparum,
	Drap.
Mya pictorum. L.	Unio pictorum, Drap.
Tellina cornea L.	Cyclas cornea, Drap.

#### Inhalt.

Cyclostoma impurum.  Draparnauā.	Unreine Mondschnecke.
viride. Drap.	Grune Mondschnede.
Valvata planorbis.  Drap.	Tellerförmige Rlappen- fcnecke.
Planorbis contortus.  Müll.	Ineinandergedrehte Teller-
carinatus. Müll.	Gelielte Tellerichnede.
Bulimus montanus. <i>Drap</i> .	Gebirgs . Bielfrasichne- ce.
Helix fructicum. Müll.	Strauch . Schnirkel- fonecte.
— — strigella. Drap.	Geftriegelte Schnirkels fonede.
— — incarnata. Müll.	Fleischrothe Schnirkel.
— — villosa. Drap.	Zottige Schnirkelschne- de.
— — obvoluta. Müll.	3mifdengerollte Gonir. Felichnede.
pulchella Mall.	Niedliche Schnirkelich.
rotundata. Müll.	Anopfähnliche Schnir- kelschnecke.
nitida. Drap.	Blangende Schnirkelich.
— — nitidula, Drap.	Schimmernde Schnirkel.
Vitrina pellucida. Draz	Durchicheinende Glassch.